



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«29» 10 2014 г.

г. Краснодар

№ 376

О внесении изменения в приказ государственного
управления ветеринарии Краснодарского края от 7 июля 2014 года
№ 248 «Об утверждении норм времени
при оказании платных ветеринарных услуг»

В связи с производственной необходимостью п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приложение к приказу государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 7 июля 2014 года № 248 «Об утверждении норм времени при оказании платных ветеринарных услуг», изложив Раздел 3 «Лабораторные исследования», в том числе: подразделы 8. «Проведение санитарно-зоогигиенических исследований», 9. «Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе», 10. «Биохимические исследования», 11. «Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)», 12. «Радиологические исследования», 13. «Прочие исследования и услуги» в новой редакции:

«Раздел 3. Лабораторные исследования

| № п/п | Вид ветеринарных услуг | Единица измерения | Норма времени, необходимая для оказания платной услуги, мин. | |
|--|---|-------------------|--|-------------------------|
| | | | ветеринарного врача | ветеринарного лаборанта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8. Проведение санитарно-зоогигиенических исследований | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований | шт. | 15 | 30 |
| 2 | Микроклимат помещений, бактериологические исследования | шт. | 15 | 15 |
| 3 | Воздух, стерильность | шт. | 15 | 15 |
| 4 | Чувствительность к антибиотикам | шт. | 15 | 10 |
| 5 | Плесневые грибы | шт. | 15 | 20 |
| 8.1 Сперма все виды | | | | |
| 6 | Бактериальное обсеменение | шт. | 20 | 20 |
| 7 | Синегнойная палочка | шт. | 15 | 20 |
| 8 | Коли-титр | шт. | 15 | 20 |
| 9 | Анаэробы | шт. | 27 | 24 |
| 10 | Разбавитель спермы, стерильность | шт. | 15 | 8 |
| 8.2 Исследование молока на мастит | | | | |
| 11 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------------------------|-----|----|----|
| 12 | Кишечная палочка | шт. | 15 | 10 |
| 13 | Синегнойная палочка | шт. | 15 | 15 |
| 14 | Стафилококки | шт. | 12 | 12 |
| 15 | Стрептококки | шт. | 15 | 15 |
| 8.3 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей | | | | |
| 16 | Бактериальное обсеменение | шт. | 20 | 20 |
| 17 | Коли-титр | шт. | 15 | 20 |
| 18 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |
| 19 | Кишечная палочка | шт. | 15 | 20 |
| 20 | Анаэробы | шт. | 27 | 24 |
| 8.4 Яйцо | | | | |
| 21 | Морфологические показатели | шт. | 7 | 7 |
| 22 | Физико-химические показатели | шт. | 7 | 7 |
| 8.5 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц | | | | |
| 23 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |
| 24 | Кишечная палочка | шт. | 15 | 20 |
| 25 | Анаэробы | шт. | 27 | 24 |
| 26 | Коли-титр | шт. | 15 | 20 |
| 8.6 Корма растительного и животного происхождения, все виды | | | | |
| 27 | Бактериальное обсеменение | шт. | 20 | 20 |
| 28 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |
| 29 | Кишечная палочка | шт. | 15 | 20 |
| 30 | Анаэробы | шт. | 27 | 24 |
| 31 | Ботулинический токсин | шт. | 15 | 25 |
| 32 | Протей | шт. | 15 | 20 |
| 33 | Энтерококки | шт. | 15 | 20 |
| 34 | Синегнойная палочка | шт. | 15 | 25 |
| 35 | Листерии | шт. | 10 | 10 |
| 36 | Иерсинии | шт. | 15 | 20 |
| 37 | Пастереллы | шт. | 15 | 25 |
| 38 | Обрат, контроль качества пастеризации | шт. | 10 | 4 |
| 8.7 Дезинфекция, контроль качества | | | | |
| 39 | Кишечная палочка | шт. | 15 | 15 |
| 40 | Стафилококки | шт. | 12 | 12 |
| 41 | Возбудитель сибирской язвы | шт. | 15 | 20 |
| 8.8 Дезрастворы, определение действующего начала | | | | |
| 42 | Хлорной извести | шт. | 20 | 30 |
| 43 | Едкого натрия | шт. | 10 | 10 |
| 44 | Формалина | шт. | 20 | 30 |
| 8.9 Вода предназначенная для использования в животноводстве | | | | |
| 45 | Общее микробное число (ОМЧ) | шт. | 14 | 15 |
| 46 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | шт. | 15 | 20 |
| 47 | Сульфитредуцирующие кластридии (СРК) | шт. | 12 | 12 |
| 8.10 Гидрохимические исследования | | | | |
| 48 | Консервирование проб | шт. | 15 | 15 |
| 49 | Определение температуры | шт. | 11 | 11 |
| 50 | Вкус, запах, цветность | шт. | 14 | 14 |
| 51 | Мутность (прозрачность) | шт. | 14 | 14 |
| 52 | pH | шт. | 10 | 15 |
| 53 | Окисляемость | шт. | 30 | 30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-----|-----|-----|
| 54 | Сероводород | шт. | 20 | 30 |
| 55 | Сульфаты | шт. | 120 | 120 |
| 56 | Углекислота | шт. | 20 | 20 |
| 57 | Жёсткость | шт. | 10 | 10 |
| 58 | Сухой остаток | шт. | 20 | 120 |
| 59 | Взвешенные вещества | шт. | 20 | 100 |
| 60 | Растворённый кислород | шт. | 20 | 60 |
| 61 | Биохимическое потребление кислорода (БПК 5) | шт. | 20 | 60 |
| 9. Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе | шт. | 15 | 30 |
| 2 | Жир животный, физико-химические показатели перекисное число | шт. | 60 | 180 |
| 3 | Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число | шт. | 60 | 180 |
| 4 | Антибиотики (экспресс метод) | шт. | 20 | 20 |
| 5 | Антибиотики (чашечный метод) | шт. | 44 | 44 |
| 6 | Антибиотики (метод Дельвотест) | шт. | 15 | 10 |
| 9.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды | | | | |
| 7 | КМАФАнМ | шт. | 12 | 12 |
| 8 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |
| 9 | БГКП | шт. | 12 | 12 |
| 10 | Листерии | шт. | 10 | 10 |
| 11 | Стафилококки | шт. | 12 | 12 |
| 12 | Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) | шт. | 12 | 12 |
| 13 | Паразитарная чистота | шт. | 20 | 20 |
| 14 | pH | шт. | 10 | 15 |
| 15 | Реакция на пероксидазу | шт. | 10 | 35 |
| 16 | Реакция формольная | шт. | 10 | 20 |
| 17 | Проба варки | шт. | 10 | 20 |
| 18 | Реакция с медным купоросом | шт. | 10 | 20 |
| 19 | Жир | шт. | 15 | 120 |
| 20 | Костный остаток | шт. | 15 | 60 |
| 21 | Органолептика | шт. | 15 | 20 |
| 22 | Аммиак | шт. | 15 | 20 |
| 23 | Сероводород | шт. | 20 | 30 |
| 24 | Массовая доля влаги | шт. | 10 | 15 |
| 25 | Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона | шт. | 27 | 27 |
| 9.2 Молоко, молочные продукты | | | | |
| 26 | КМАФАнМ | шт. | 12 | 12 |
| 27 | Качество пастеризации | шт. | 15 | 15 |
| 28 | Температура замерзания | шт. | 15 | 15 |
| 29 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |
| 30 | Соматические клетки | шт. | 15 | 16 |
| 31 | БГКП | шт. | 12 | 12 |
| 32 | Листерии | шт. | 10 | 10 |
| 33 | Стафилококки | шт. | 12 | 12 |
| 34 | Плотность | шт. | 10 | 10 |
| 35 | Массовая доля жира | шт. | 15 | 40 |
| 36 | Массовая доля белка | шт. | 15 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|---|-----|----|----|
| 37 | Кислотность | шт. | 15 | 20 |
| 38 | Сухое вещество | шт. | 15 | 40 |
| 39 | Ингибирующие вещества (классический метод) | шт. | 10 | 20 |
| 40 | Ингибирующие вещества (перекись водорода) | шт. | 10 | 30 |
| 41 | Ингибирующие вещества (сода) | шт. | 10 | 30 |
| 42 | Ингибирующие вещества (аммиак) | шт. | 10 | 30 |
| 43 | Ингибирующие вещества (формалин) | шт. | 10 | 30 |
| 9.3 Яйцо, меланж, яичный порошок | | | | |
| 44 | КМАФАНМ | шт. | 12 | 12 |
| 45 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |
| 46 | БГКП | шт. | 12 | 12 |
| 47 | Стафилококки | шт. | 12 | 12 |
| 9.4 Мед пчелиный | | | | |
| 48 | Отбор проб меда | шт. | 15 | 15 |
| 49 | Органолептика | шт. | 8 | 12 |
| 50 | Массовая доля влаги | шт. | 6 | 6 |
| 51 | Диастазная активность | шт. | 11 | 11 |
| 52 | Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфураль) | шт. | 15 | 30 |
| 53 | Искусственный инвертированный сахар (качественная) | шт. | 3 | 7 |
| 54 | Редуцирующие сахара | шт. | 15 | 50 |
| 55 | Микроскопия | шт. | 13 | 13 |
| 56 | Механические примеси | шт. | 6 | 10 |
| 57 | Признаки брожения | шт. | 10 | 10 |
| 58 | Электоропроводность | шт. | 10 | 10 |
| 59 | Фальсификация мёда (патока) | шт. | 10 | 10 |
| 60 | Фальсификация мёда (крахмал) | шт. | 10 | 10 |
| 61 | Фальсификация мёда (мука) | шт. | 10 | 10 |
| 9.5 Консервы | | | | |
| 62 | КМАФАНМ | шт. | 12 | 12 |
| 63 | Ботулинический токсин | шт. | 12 | 15 |
| 64 | Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | шт. | 12 | 15 |
| 65 | Наличие <i>Bacillus cereus</i> | шт. | 12 | 15 |
| 66 | Дрожжи и плесневые грибы | шт. | 12 | 15 |
| 67 | Молочнокислые организмы | шт. | 12 | 15 |
| 68 | Клостридиум перфрингенс | шт. | 12 | 15 |
| 69 | Термофильные аэробные микроорганизмы | шт. | 12 | 15 |
| 70 | Коагулазоположительные стафилококки | шт. | 12 | 15 |
| 71 | pH | шт. | 10 | 15 |
| 9.6. Прочие продукты | | | | |
| 72 | КМАФАНМ | шт. | 12 | 12 |
| 73 | Сальмонеллы | шт. | 12 | 12 |
| 74 | БГКП | шт. | 12 | 12 |
| 75 | Листерии | шт. | 10 | 10 |
| 76 | Стафилококки | шт. | 12 | 12 |
| 77 | Протей | шт. | 12 | 15 |
| 78 | Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) | шт. | 12 | 12 |
| 79 | Общее микробное число (ОМЧ) | шт. | 14 | 15 |
| 80 | Общие колиформные бактерий (ОКБ) | шт. | 14 | 15 |
| 81 | Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ) | шт. | 14 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|--|-----|----|----|
| 82 | Колифаги | шт. | 14 | 15 |
| 83 | Паразитарная чистота | шт. | 26 | 26 |
| 84 | Дрожжи | шт. | 12 | 15 |
| 85 | Плесневые грибы | шт. | 12 | 15 |
| 86 | Энтерококки | шт. | 12 | 15 |
| 87 | Наличие <i>Bacillus cereus</i> | шт. | 12 | 15 |
| 10. Биохимические исследования | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения биохимических исследований | шт. | 30 | 30 |
| 10.1 Сыворотка крови | | | | |
| 2 | Каротин | шт. | 10 | 10 |
| 3 | Белок | шт. | 5 | 5 |
| 4 | Кальций | шт. | 10 | 5 |
| 5 | Фосфор | шт. | 15 | 10 |
| 6 | Глюкоза | шт. | 5 | 5 |
| 7 | Щелочной резерв | шт. | 15 | 15 |
| 8 | Кетоновые тела | шт. | 5 | 5 |
| 9 | Кетоновые тела (количественное определение) | шт. | 10 | 15 |
| 10 | Мочевина | шт. | 10 | 10 |
| 11 | Белковая фракция | шт. | 10 | 30 |
| 12 | Щелочная фосфатаза | шт. | 10 | 15 |
| 13 | Креатинин | шт. | 10 | 15 |
| 14 | Билирубин общий | шт. | 10 | 15 |
| 15 | Билирубин прямой | шт. | 10 | 15 |
| 16 | Амилаза | шт. | 10 | 15 |
| 17 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | шт. | 10 | 15 |
| 18 | Липиды | шт. | 10 | 15 |
| 19 | Витамин А | шт. | 10 | 40 |
| 20 | Витамин А с треххлористой сурьмой | шт. | 10 | 40 |
| 21 | Витамин С | шт. | 10 | 20 |
| 22 | Витамин Е | шт. | 10 | 10 |
| 23 | Калий | шт. | 10 | 15 |
| 24 | Магний | шт. | 10 | 15 |
| 25 | Хлориды | шт. | 10 | 15 |
| 26 | Медь | шт. | 10 | 15 |
| 27 | Цинк | шт. | 10 | 15 |
| 28 | Железо | шт. | 10 | 15 |
| 29 | Марганец | шт. | 10 | 15 |
| 30 | Холестерин | шт. | 10 | 15 |
| 31 | Аспаратаминотрансфераза (АсАТ) | шт. | 10 | 20 |
| 32 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ) | шт. | 10 | 20 |
| 33 | Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель) | | 15 | 0 |
| 10.2 Моча | | | | |
| 34 | Ацетон | шт. | 5 | 5 |
| 35 | Белок | шт. | 5 | 5 |
| 36 | Удельный вес | шт. | 5 | 5 |
| 37 | рН | шт. | 5 | 5 |
| 38 | Световая микроскопия | шт. | 20 | 10 |
| 39 | Билирубин | шт. | 5 | 5 |
| 40 | Глюкоза | шт. | 5 | 5 |
| 41 | Уробилиноген | шт. | 5 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|---|-----|----|----|
| 42 | Кровь, кровяные пигменты | шт. | 5 | 5 |
| 43 | Исследование мочи диагностическими тест-полосками | шт. | 5 | 5 |
| 10.3 Молоко и молочные продукты | | | | |
| 44 | Кетоновые тела | шт. | 5 | 10 |
| 45 | Витамин А с треххлористой сурьмой | шт. | 10 | 40 |
| 10.4 Печень, яйцо | | | | |
| 46 | Каратиноиды | шт. | 10 | 10 |
| 47 | Витамин А | шт. | 10 | 40 |
| 48 | Витамин Е | шт. | 10 | 40 |
| 49 | Витамин В ₂ | шт. | 10 | 30 |
| 50 | Скорлупа (кальций, фосфор) | шт. | 10 | 15 |
| 51 | Кислотное число желтка | шт. | 10 | 30 |
| 10.5 Мясо, мясные и рыбные продукты | | | | |
| 52 | ЛЖК (летучие жирные кислоты) | шт. | 10 | 30 |
| 53 | Белок | шт. | 10 | 20 |
| 54 | Общий фосфор | шт. | 10 | 20 |
| 55 | Кислая фосфатаза | шт. | 10 | 15 |
| 56 | Крахмал | шт. | 10 | 30 |
| 10.6. Мед пчелиный | | | | |
| 57 | Общая кислотность | шт. | 10 | 5 |
| 58 | Сахароза | шт. | 10 | 30 |
| 10.7 Прополис, вошина, воск | | | | |
| 59 | Окисляемость | шт. | 10 | 10 |
| 60 | Воск | шт. | 10 | 10 |
| 61 | Механические примеси | шт. | 10 | 10 |
| 62 | Йодное число | шт. | 10 | 15 |
| 63 | Окисляемые вещества | шт. | 10 | 15 |
| 10.8 Пыльца цветочная | | | | |
| 64 | Механические примеси | шт. | 10 | 15 |
| 65 | Влага | шт. | 10 | 10 |
| 66 | pH | шт. | 5 | 10 |
| 67 | Окисляемость | шт. | 10 | 15 |
| 68 | Флавоноидные соединения | шт. | 10 | 15 |
| 10.9 Маточное молочко | | | | |
| 69 | Механические примеси | шт. | 10 | 15 |
| 70 | Сухое вещество | шт. | 10 | 15 |
| 71 | Окисляемость | шт. | 10 | 15 |
| 72 | Флуоресценция | шт. | 10 | 10 |
| 73 | pH | шт. | 5 | 10 |
| 74 | Дециновые кислоты | шт. | 10 | 15 |
| 75 | Сырой протеин | шт. | 15 | 36 |
| 76 | Сахара восстанавливающие | шт. | 15 | 72 |
| 77 | Сахароза | шт. | 10 | 30 |
| 78 | Воск | шт. | 10 | 15 |
| 10.10 Клинические исследования крови | | | | |
| 79 | Подсчёт лейкоцитов | шт. | 15 | 10 |
| 80 | Подсчет эритроцитов | шт. | 15 | 10 |
| 81 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | шт. | 15 | 10 |
| 82 | Гемоглобин (гемометр Сали) | шт. | 15 | 10 |
| 83 | Гемоглобин | шт. | 15 | 10 |
| 10.11 Корма | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|------|-----|
| 84 | Кальций | шт. | 15 | 30 |
| 85 | Фосфор | шт. | 15 | 30 |
| 86 | Зараженность вредителями хлебных запасов | шт. | 15 | 15 |
| 87 | Влага | шт. | 10 | 10 |
| 88 | Каротин | шт. | 10 | 20 |
| 89 | Органические кислоты | шт. | 15 | 20 |
| 90 | pH | шт. | 5 | 10 |
| 91 | ААА (амино-аммиачный азот) | шт. | 15 | 19 |
| 92 | Жир | шт. | 15 | 40 |
| 93 | Зола | шт. | 15 | 40 |
| 94 | Сырой протеин | шт. | 15 | 40 |
| 95 | Сырая клетчатка | шт. | 15 | 40 |
| 96 | ЛЖК (летучие жирные кислоты) | шт. | 15 | 30 |
| 11. Гистологические исследования (отдел прионных инфекций) | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения гистологических исследований | шт. | 15 | 20 |
| 2 | Гистологическое исследование | шт. | 60 | 110 |
| 3 | Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное) | шт. | 120 | 120 |
| 4 | Бешенство (РИФ) | шт. | 180 | 180 |
| 5 | АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ) | шт. | 120 | 120 |
| 12. Радиологические исследования | | | | |
| 1 | Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 20 проб) | шт. | 70 | 0 |
| 2 | Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб) | шт. | 90 | 0 |
| 3 | Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше) | шт. | 100 | 0 |
| 4 | Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков | шт. | 840 | 210 |
| 5 | Определение суммарной бета-активности из нативного материала | шт. | 40 | 90 |
| 6 | Определение суммарной бета-активности из зольных остатков | шт. | 40 | 390 |
| 7 | Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически | шт. | 45 | 40 |
| 8 | Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически | шт. | 45 | 40 |
| 9 | Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала | шт. | 480 | 20 |
| 10 | Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка | шт. | 700 | 210 |
| 11 | Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом | шт. | 960 | 210 |
| 12 | Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом | шт. | 1440 | 210 |
| 13 | Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала | шт. | 80 | 40 |
| 14 | Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка | шт. | 80 | 40 |
| 13. Прочие исследования и услуги | | | | |
| 1 | Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 1 кг | шт. | 10 | 20 |
| 2 | Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой от 1 до 10 кг | шт. | 35 | 35 |
| 3 | Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного | шт. | 40 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----|----|-----|
| | (птица) массой более 10 кг | | | |
| 4 | Вскрытие 1 экземпляра рыбы | шт. | 20 | 30 |
| 5 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 1 кг | шт. | 10 | 140 |
| 6 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 1 до 5 кг | шт. | 10 | 155 |
| 7 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 10 кг | шт. | 10 | 170 |
| 8 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 10 до 20 кг | шт. | 10 | 185 |
| 9 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 20 до 30 кг | шт. | 10 | 200 |
| 10 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 30 до 40 кг | шт. | 10 | 210 |
| 11 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг | шт. | 10 | 215 |
| 12 | Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации | шт. | 20 | 0 |
| 13 | Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час | шт. | 60 | 0 |

».

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края В.А. Гриня.

3. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Руководитель



Г.А. Джаилиди